

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1979). *Farmakope Indonesia Edisi III*. Depkes RI Jakarta.
- Awang, R. (2013). No Title. *Kesan Pengawet Dalam Makanan*, [http://www.prn.ums.my/bulletin\\_articles\\_racun.php?d+426](http://www.prn.ums.my/bulletin_articles_racun.php?d+426).
- Azmi, D. A., Elmatris, E., & Fitri, F. (2020). Identifikasi Kualitatif dan Kuantitatif Natrium Benzoat pada Saus Cabai yang Dijual di Beberapa Pasar di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 9(1S), 113–118. <https://doi.org/10.25077/jka.v9i1s.1164>
- BPOM. (2019). Peraturan Badan Pengawas Obat Dan Makanan tentang Bahan Tambahan Pangan. *Badan Pengawas Obat Dan Makanan Republik Indonesia*, 1–10.
- Brady, E. J. (1999). *Kimia Universitas Asas dan Struktur*. Binarupa Aksara. Jakarta.
- Cahyadi. (2012). *Analisis Dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan Cetakan*.
- Deman, M. J. (1997). *Kimia Makanan*.
- Di, M., Lembang, G., Barat, J., Mill, C., Gapoktan, D. I., & Jawa, L. (2020). Teknik Budidaya Tanaman Tomat Cherry ( *Lycopersicum Cerasiformae*. September. <https://doi.org/10.35334/jpen.v2i1.1501>
- Dkk, T. (1990).
- Fadilah, R. (2016). *Evaluasi Penerapan Sistem Distribusi Obat Unit Dose Dispensing ( Udd ) Pada Pasien Rawat*.
- Faroch, U., K. R. Dhanti, dan T. A. S. (2021). Analisis Kadar Natrium Benzoat pada Saus Sambal di Pasar Wage Kabupaten Banyumas. *Jurnal Labora Medika*, 5, 18–23.
- Fatimah, S., Astuti, D. W., & Kurniasih, N. P. A. (2015). Analisis Natrium Benzoat pada Saos di Yogyakarta. *Journal of Health*, 2(2), 69. <https://doi.org/10.30590/vol2-no2-p69-74>
- Hadriyati, A., Retnasari, A., & Pratama, S. (2020). Analisis Kadar Natrium Benzoat Pada Bumbu Jahe Giling ( *Zingiber officinale* ) Di Pasar Tradisional Jambi. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), 163–169.
- Jannah, orchidosa zukhruffin, Suwita, I., & Jayadi, L. (2021). Analisis Pewarna Rhodamin B Dan Pengawet Analysis of Rhodamin B Color and Natrium Benzoat Preservation in Tomato Sauce That Is Traded in a Big Market

- Traditional City of Malang. *Jurnal Riset Kefarmasian Indonesia*, 3(1), 10–17.
- Keenan, Kleinfelter, Wood, P., & A.H. (1980). *Kimia Untuk Universitas*. Erlangga. Jakarta,.
- Nabila, A., Puspitasari, C. E., & Erwinayanti, G. A. . S. (2020). Jurnal Sains dan Kesehatan. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(1), 242–247.
- Noviyantini, D., Dhyani, P., Swamilaksita, & Ronitawati, P. (2019). *Analisis Bahan Tambahan Pangan , Hubungan Karakteristik Sosial Ekonomi , Pengetahuan Dan Daya Terima Terhadap Keputusan Pembelian Saus Sambal Kemasan*. Program Studi Ilmu Gizi, 11–23.
- Oktaviani.J. (2018). *Natrium Benzoat* (p. 17).
- Oleo, U. H., & Oleo, U. H. (2016).. *Analisis Kandungan Zat Pengawet Natrium Benzoat Pada Sirup Kemasan Botol Yang Diperdagangkan Di Mandongan Dan Hypermart Lippo Plaza*(1), 51–57.
- Rohman, A., S. (2007). *Analisis Makanan*.
- Sadjadi. (2012). *Kimia Farmasi Analisis. Pustaka Pelajar. Yogyakarta*.
- Siahaan, M. A. (2018). Analisis Kadar Natrium Benzoat Pada Manisan Buah Cherry Yang Beredar Di Pasar Petisah. *Jurnal Kimia Saintek Dan Pendidikan*, 11(2), 86–90.
- Sorbat, K., Natrium, D., Dalam, S., & Dengan, S. (2009). *Subani : Penentuan Kadar Natrium Benzoat, Kalium Sorbat Dan Natrium Sakarin Dalam Sirup Dengan Metode Kromatografi Cair Kinerja Tinggi ( Kckt ) Di Balai Besar Pengawasan Obat Dan Makanan Medan, 2008. USU Repository © 2009*.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2010). *Desing Research Rancang Penelitian Ilmiah*.
- Suryandari, E. T. (2011). Analisis Bahan Pengawet Benzoat Pada Telah dilakukan penelitian tentang penentuan bahan pengawet benzoat pada saos tomat yang beredar di wilayah Kota Surabaya . Analisis dilakukan secara titrasi asam-basa yang sebelumnya , benzoat diekstraksi dengan pelar. *Jurnal Phenomeon*, 2(1), 7–17.
- Suryani, Hasan, & M. (2013). *Analisis Penggunaan Natrium Benzoat Pada Taucu Curah Dan Kemasan Yang Dijual Di Beberapa Pasar Tradisional Dan Swalayan Di Kota Medan Tahun 2013*.
- Tampubolon, R. S. (2019). Analisis Bakteri Coliform Pada Saus Tomat Jajanan

Dengan MPN Yang Diperdagangkan Di Jalan Williem Iskandar Medan.  
*Poltekkes Kemenkes Medan.* [http://repo.poltekkes  
medan.ac.id/jspui/handle/123456789/1477](http://repo.poltekkes<br/>medan.ac.id/jspui/handle/123456789/1477)

Wati., G. &. (2012). *Penetapan Kadar Asam Benzoat Dalam Beberapa Merek Dagang Minuman Ringan Secara Spektrofotometri Ultraviolet.*

Widodo. (2008). *Mengenal Minuman Ringan Berkarbonasi (Soft drink).*

Wisnu, C. (2006). *Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan.*

Yulinda. (2015). *Analisis Kadar Pengawet Natrium Benzoat Pada Saos Tomat Di Pasar Sekip Kota Palembang dan Sumbangsihnya Pada Materi Zat Aditif Pada Makanan Di Kelas VIII SMP/MTS.* 118.  
<http://repository.radenfatah.ac.id/559/>. Diakses pada tanggal 12 Januari 2021.